

Colonoscopic polypectomy : a detailed analysis of 1930 polypectomies performed during 3500 colonoscopies

Citation for published version (APA):

Tan, K. G. (1981). *Colonoscopic polypectomy : a detailed analysis of 1930 polypectomies performed during 3500 colonoscopies*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19810327kt>

Document status and date:

Published: 01/01/1981

DOI:

[10.26481/dis.19810327kt](https://doi.org/10.26481/dis.19810327kt)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

1. Sinds de invoering van colonoscopische polypectomie is colon carcinoom te voorkomen c.q. vroegtijdig te behandelen.
2. Patienten met colon adenomen dienen levenslang gecontroleerd te worden. De meest doeltreffende controle methode is totale colonoscopie, de tendens is een frequentie van eenmaal per drie jaar aan te houden.
3. De toegenomen flexibiliteit van colonoscopen gecombineerd met een wijder gezichtsveld heeft het aantal "blind spots" gereduceerd, doch deze zullen altijd blijven bestaan waardoor kleine poliepjes gemist kunnen worden.
4. Carbon dioxide ter insufflatie van het colon bij colonoscopie is te prefereren boven het gebruik van lucht.
5. Het histochemisch CEA onderzoek van adenocarcinomen in colon adenomen levert geen voordelen op boven de gangbare histologische kleuringen.
6. "Carpet-like" villieuze adenomen van het rectum zijn optimaal te benaderen via de dorsale trans-sphincterische procedure volgens York Mason.
7. De sacrale fixatie van het rectum bij de complete rectum prolaps (Ripstein procedure) heft wel de prolaps op, doch het defaecatie patroon blijft nog langdurig gestoord.
8. Pneumatische dilatatie van de oesophagus achalasie verdient de voorkeur boven chirurgie.
9. Protocolaire geneeskunde bevordert de bewustwording van kwaliteit en kosten.
10. De invoering van een verrichtingen tarief voor de huisarts zal zowel de kosten als de kwaliteit van de gezondheidszorg verminderen.

11. In de geneeskunst troost men zich de meeste inspanning daar waar het minste gedaan kan worden.
12. Semantiek is vaak de oorzaak van langdurige discussies.
13. Roken in gezelschap van niet-rokers kan gezien worden als een a-sociaal gedragspatroon.
14. Het toenemende aantal Watts in de auto levert een gevaar op voor de verkeers veiligheid.

Stellingen behorende bij het proefschrift "Colonoscopic polypectomy".

K.G. Tan
Maastricht, 27 maart 1981